

Hochschulen, zugehörige und verwandte wissenschaftliche Institute

Darmstadt, 1888

5) Gesammtanlage und Beispiele

urn:nbn:de:hbz:466:1-77696

Um fo wichtiger ist es, dass die zahlreichen im Dienste des Physiologen stehenden, zum Theile sehr kostbaren Instrumente und Maschinen, sobald sie außer Gebrauch gestellt werden, eine angemessene Ausstellung sinden, wo sie vor Beschädigungen geschützt und doch als Lehrmittel zugänglich sind. Die Apparate, deren Zahl alljährlich in Folge neuer Ersindungen wächst, werden je nach Größe und Gestalt verschieden ausgestellt. Die meisten lassen sich in Glasschränken unterbringen, die gegen die Wände des Saales gestellt werden. Größere Maschinen aber stellt man auf Tische frei in den Raum unter Glaskasten, die den Anblick von allen Seiten gestatten. Die Ausdehnung dieser Säle kann ziemlich bedeutend werden. In Marburg beträgt dieselbe z. B. 104 qm, in Straßburg 130 qm etc.

Für die Bibliothek physiologischer Schriften genügt in den meisten Fällen ein Zimmer mässiger Größe, dessen Wände mit Büchergestellen besetzt werden. Die Bibliothek liegt zweckmässig in der Nähe des Director-Zimmers.

372. Bibliothek.

Docenten

Zimmer.

4) Sonstige Räumlichkeiten.

Die Arbeitszimmer des Directors und feiner Gehilfen müffen fo gelegen fein, dass die Arbeiten der Studirenden von ihnen aus bequem übersehen werden können. Sie sind so einzurichten, dass sie eine Wiederholung dessen, was in den Arbeitssälen von Studirenden erfordert wird, im kleineren Masstabe gestatten. Es ist also wünschenswerth, die Wellenleitungen, elektrischen Strom, Gas- und Wasserleitung etc. auch in diese Zimmer einzusühren, sie mit Arbeitsplätzen für chemische Versuche, Abdampsnischen etc., so wie mit Schränken und Tischen zum Aufbewahren und Benutzen von Maschinen und Präparaten zu versehen. Wenn es der Raum gestattet, ist auch die Anlage einer mechanischen Werkstätte zu empsehlen, die, mit Dreh- und Hobelbank, so wie Einrichtung zur Glasbläserei ausgestattet, dem Physiologen Gelegenheit bietet, sich einsache Hilfsmittel für seine wissenschaftlichen Arbeiten selbst herzustellen.

Das Bedürfnis einer Dienstwohnung des Directors im Hause oder einem mit diesem in Verbindung stehenden Anbau ist in physiologischen Instituten allgemein anerkannt, weil die wissenschaftlichen Arbeiten des Leiters derselben häusig eine unausgesetzte Ueberwachung, zuweilen sogar bei Tag und Nacht, erfordern.

Bei preußischen Staatsbauten wird der Umfang folcher Dienstwohnungen auf 7 Zimmer nebst dem nöthigen Zubehör an Wirthschafts- und Dienstbotenräumen fest gesetzt. Berlin, das diese Verhältnisse weit überschreitet, hat ein eigenes Director-Wohnhaus; dieselbe Anordnung sindet sich in Marburg.

Häufiger wird jedoch die Wohnung in das Obergeschoss des Hauses verlegt, während die Anstaltsräume das Erdgeschoss einnehmen. Das Zimmer des Directors legt man dann gern über sein Dienstzimmer und verbindet beide durch eine kleine Hilfstreppe.

Die Affistenten Wohnungen erhalten je zwei Zimmer und die Wohnung des Anstalts-Dieners 3 Stuben nebst Zubehör.

5) Gesammtanlage und Beispiele.

Die ersten physiologischen Institute, welche als Ausgangspunkte für die Gestaltung dieser Gebäudeclasse angesehen werden können, sind diejenigen von Leipzig und Tübingen. Letzteres, von v. Schlierholz 1866—67 erbaut 300), das erstere nach den speciellen Angaben Ludwig's, des auf dem Gebiete physiologischer Forschung bahnbrechenden Gelehrten, errichtet. Die Bedeutung dieser Bauten beruht mehr in

Dienstwohnungen.

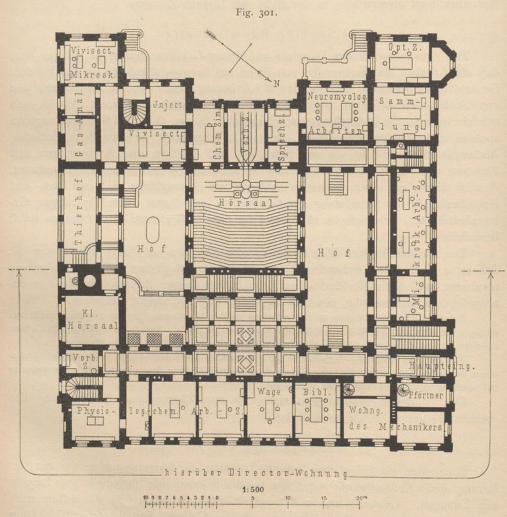
20 Articles 20 Art

³⁰⁰⁾ Siehe: Schittenhelm, F. Privat- und Gemeindebauten. Stuttgart 1876-78. Heft 11, Bl. 3.

der ersten Verkörperung aufgestellter Programme und der dem einzelnen Raum verliehenen, wohl erst in der Benutzung schärfer hervorgetretenen Zweckbestimmung und Einrichtung, als einer dem Dienst der besonderen Wissenschaft angepassten und die Eigenart derselben scharf kennzeichnenden architektonischen Gestaltung des Grundrisses.

Das Leipziger physiologische Institut umschließt einen rechteckigen Hof an drei Seiten; die einseitigen Gänge liegen an der Hosseite, rings an den Aussenfronten die Arbeitsräume. Ein Hörsaal ohne weitere Nebenräume ist in den Hos eingebaut. Unter den Arbeitsräumen sinden wir bereits die drei Hauptgruppen sur Vivisectionen, sur chemische und sur mikroskopische praktische Arbeiten der Studirenden vertreten; sur physikalische Arbeiten ist nur ein optisches Zimmer vorgesehen.

Im Tübinger physiologischen Institut sind die betreffenden Arbeitszimmer zu beiden Seiten eines Mittelganges vertheilt. Als bemerkenswerther Fortschritt ist hier bereits die Anordnung eines mit Deckenlicht erhellten Demonstrations-Saales neben dem Hörsaal zu verzeichnen.



Physiologisches Institut der Universität zu Budapest, — Erdgeschofs ³⁰¹).

Arch.: Szkalnitzky.

³⁰¹⁾ Nach: Allg. Bauz. 1880, S. 54 u Bl. 39-41.

Welch bedeutenden Einfluss diese anspruchslosen Bauwerke auf die weitere Entwickelung des Bauprogrammes physiologischer Institute auszuüben berusen waren, geht daraus hervor, dass das zu Budapest in den Jahren 1873—76 nach Plänen von Szkalnitzky erbaute physiologische Institut, bei dessen Bearbeitung man sich wesentlich auf das Leipziger Institut und die an diesem gesammelten Ersahrungen gestützt hat, zu den vollendetesten und bisher kaum übertrossenen Lehrgebäuden für Physiologie gehört.

376.
Phyfiolog.
Inflitut
zu
Budapeft.

Diese Bauanlage, deren Erdgeschos-Grundrifs wir in Fig. 301 301) mittheilen, nimmt einen Flächenraum von $45,6 \times 47,2$ m ein und umschließt zwei Binnenhöse von je $31,0 \times 7,5$ m. Die Arbeitsstätten für Uebungen auf dem Gebiete der physiologischen Anatomie, Physik und Chemie sind hier nicht mehr durch einzelne Zimmer, sondern durch größere Zimmergruppen vertreten. Der in einem Seiten-Risalit der Nordwestseite gelegene Haupteingang führt auf einen Gang, zu dessen Linken die physiologisch-chemischen Arbeitsstäle liegen. Rechts erweitert sich der Gang zu einer geräumigen Vorhalle, durch welche man über eine Treppe zu dem den Mittelbau einnehmenden großen Hörsal gelangt, während der Gang an seinem Ende zum kleinen Hörsal führt. Beide Hörsäle sind mit Vorbereitungszimmern versehen. Dasjenige des großen Hörsals hat die oben beschriebene Einrichtung erhalten, welche es zu den Demonstrationen der mannigsachsten Art geeignet macht. Daneben liegt ein zweites Zimmer sur Vorbereitung von Demonstrationen aus dem Gebiete der physiologischen Chemie.

Die Südecke des Gebäudes ift für die Gruppe der physiologisch-anatomischen Arbeiten bestimmt, und zwar sind für diesen Zweck vorhanden: ein Vivisections-Zimmer mit besonderen Apparaten versehen, eine Injections-Küche, zwei Zimmer für Gas-Analysen und Respirations-Versuche und ein Zimmer zur Uebung der Studirenden in einfacheren Vivisectionen. In der westlichen Ecke sind die Zimmer für physiologisch-physikalische Arbeiten, und zwar ein größeres Arbeitszimmer für neuro-myologische, also vorwiegend elektrische Arbeiten, ein optisches Zimmer mit achteckigem Erker und ein Sammlungszimmer zur Ausstellung der Apparate gelegen. Die Nordwestseite endlich wird durch die mikroskopisch-physiologischen Arbeitsräume eingenommen.

Die Wohnung des Anstalts-Directors erstreckt sich über das Obergeschofs der ganzen Nordostsfront und etwa ein Drittel der beiden Seitenstügel.

An den preußisichen Universitäten wurden im Jahre 1878 die physiologischen Institute zu Königsberg, Kiel und Bonn 302) vollendet, deren Grundrißbildungen gegenüber dem vorigen Beispiel nennenswerthe Fortschritte nicht ausweisen; dagegen hatten wir im Vorhergehenden wiederholt Gelegenheit, auf einzelne vortreffliche Einrichtungen im Kieler Institut hinzuweisen.

Das physiologische Institut zu Berlin 303) wurde 1879 nach Plänen Spieker's durch Zastrau vollendet. Wir theilen die Grundrisse dieser bedeutungsvollen Anlage in den Fig. 302 u. 303 mit.

In der Mittelaxe des Gebäudes von der Dorotheen-Strasse her (siehe den Lageplan in Fig. 103, S. 143) führt der Haupteingang quer über den Mittelgang hinweg zu einer Treppe, auf der man nach den obersten Sitzreihen des großen Hörsales gelangt. Dieser Hörsal, dessen Einrichtungen wir theilweise oben bereits kennen lernten, ist im Obergeschoss an drei Seiten mit Laufgängen eingesasst, durch welche hindurch hohes Seitenlicht in den Raum fällt, der außerdem durch ein großes Deckenlicht reichlich erhellt wird. Im Erdgeschoss ist der große Hörsal durch einen Gang eingesasst, an den sich hinter dem Vortragenden an der Nordseite ein Vorbereitungszimmer anschließt. Westlich desselben solgen einige Räume für physikalische Physiologie und die Privat-Laboratorien für physikalische und chemische Arbeiten, so wie ein Geschäftszimmer des Directors. Die östliche Seite dieses Mittelbaues wird vom Saal sur Thierversuche und von dem in Art. 363 (S. 370) bereits erwähnten lang gestreckten Raume sur Demonstrationen nach der Vorlesung eingenommen. Die Arbeitsräume sur physikalische Physiologie und Thierversuche sind im Vergleich zu den sonst besonders großartigen Einrichtungen des Gebäudes aussallend knapp bemessen und ermöglichen der Studentenschaft keine wesentliche Betheiligung an den dort vorkommenden Arbeiten.

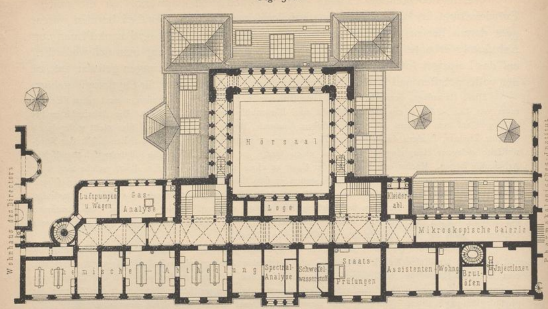
Das der Straße zugewendete Langhaus enthält im Erdgeschoß Afhistenten-Wohnungen, die Instrumenten-Sammlung, mechanische Werkstätte, Bibliothek und Kleiderablage, hosseitig einen kleinen Hörsaal für Vorträge der Privatdocenten nebst Vorbereitungszimmer und das sehr schön eingerichtete Aquarium.

377-Phyfiolog. Inflitut zu

303) Nach ebendaf.

³⁰²⁾ Die Grundriffe diefer drei Institute find u. A. zu finden in: Zeitschr. f. Bauw. 1878, Bl. 52a.

Fig. 302.



I. Obergefchofs.

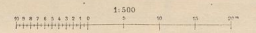
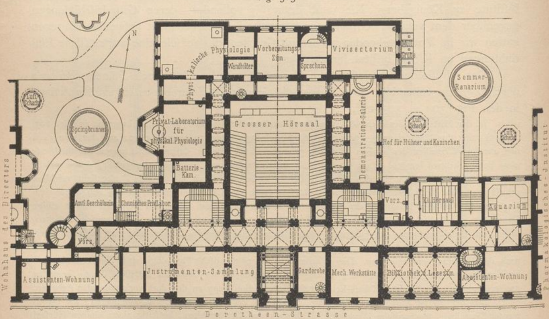


Fig. 303.



Erdgeschofs.

Physiologisches Institut der Universität zu Berlin.

Arch.: Spieker & Zastrau.

Die wichtigsten Arbeitsräume der Studirenden liegen im I. Obergeschofs, woselbst die chemische Abtheilung etwas mehr als die ganze westliche Hälste des Langhauses einnimmt, während stir die mikroskopische Abtheilung im Oftstügel eine nach Norden gelegene, 16 m lange Galerie und ein Injections-Raum mit kleinem Nebenraum stir Brutösen vorhanden ist, welche letztere nicht allein zur Forschung im Gebiete der Entwickelungsgeschichte, sondern auch zur Spaltpilzzüchtung benutzt werden.

Auch die chemische Abtheilung hat sich bereits als zu klein erwiesen. Sie hat 24 Praktikanten-Plätze, die dreimal des Tages ihre Benutzer wechseln. Der Reihe nach von Westen nach Osten dienen die chemischen Arbeitszimmer den Arbeiten Geübterer, der organischen Elementar-Analyse, den Arbeiten der Praktikanten, der chemischen Sammlung, der Spectral-Analyse mit besonderem Dunkelraum und den Schweselwassersten. Es solgt weiter ein Zimmer für Staatsprüfungen und eine Assistenten-Wohnung. An der Nordseite des Ganges liegen noch zwei Zimmer für Wagen und Gas-Analysen. Einige Dienstwohnungen und Räume für Ansertigung von Photographien und zu optischen Versuchen haben noch im II. Obergeschoss Unterkunft gesunden, während das Kellergeschoss die sehr ausgedehnten und vortresslich eingerichteten Thierstallungen, Aquarien, Räume für gröbere chemische Arbeiten, Batterie-Kammern, eine Pförtnerwohnung und die zur Heizung und Lüstung ersorderlichen Räumlichkeiten enthält.

Nach wesentlich kleinerem Programm ist das physiologische Institut zu Strassburg erbaut, das bei Beginn des Winterhalbjahres 1884–85 der Benutzung übergeben wurde. Fig. 304 u. 305 304) stellen die Grundrisse dieses Gebäudes dar.

Bei der Programmftellung wurde von einer chemischen Abtheilung gänzlich abgesehen, weil die Errichtung eines gesonderten Gebäudes für physiologische Chemie gleichzeitig geplant und zur Ausführung gebracht wurde (siehe Art. 269, S. 373). Ein verhältnissmäsig kleines chemisches Arbeitszimmer zur Vornahme der im Anschlus an die Thierversuche vorkommenden chemischen Arbeiten kann trotzdem nicht entbehrt werden. Ein physikalisches Zimmer mit zwei kleinen Nebenräumen für Apparate und zum Photographiren liegt an der Südwestecke des Gebäudes. Im physikalischen Zimmer besindet sich ein Festpfeiler sür Galvanometer. Im Uebrigen ist auf die Anleitung der Studirenden zum Thierversuch besonderer Werth gelegt und diesem Zweck der größere Theil des Erdgeschosses gewidmet.

Ein größerer Experimentir-Saal mit Beleuchtung durch 7 Fenster ist für kleinere und einfachere Arbeiten der Studirenden an lebenden Thieren bestimmt. Zur Beaussichtigung dieser Arbeiten sind zur Seite des Saales die Zimmer des Directors und des Afsistenten angeordnet. Der Arbeitssaal hat eine Wellenleitung an der langen Fensterwand und überwiegend Fensterarbeitsplätze. Dem Vivisections-Saal schließt sich ein Saal zur Aussührung größerer Operationen an, der durch 4 Fenster und ein großes Deckenlicht sehr hell beleuchtet wird. Es solgen weiter die oben bereits erwähnten beiden Zimmer zur Ausnahme und zur längeren Beobachtung von Hunden, bezw. Kaninchen, welche schweren Operationen unterzogen wurden.

Die Räume zur Beobachtung und Haltung der Thiere fetzen fich in einem niedrigen Hofgebäude fort. Sie beginnen mit einem überdachten, gegen den Hof vergitterten Raum; es folgen dann einzelne Stallungen in frei stehendem Gebäude zur Bergung der unversehrten Thiere zur Nachtzeit und schlieselich einige vergitterte Hofabtheilungen verschiedener Größe. Diese, so wie der große Hof und der Garten bieten Gelegenheit, an den operirten Thieren die Wirkung operativer Eingrisse in das Nerven-System bei ihrer Bewegung im Freien zu beobachten. Im Garten ist ein Wasserbehälter sur Wasserthiere angelegt.

Im Obergefchofs liegt der Treppe gegenüber der große Hörfaal mit drei großen Seitenfenftern, daneben ein Vorbereitungszimmer von folchen Abmeffungen, daß darin mikrofkopifche Vergrößerungen mit elektrifcher Lampe an die matte Glastafel geworfen werden können, welche fich in einer Maueröffnung im Rücken des Vortragenden befindet. Ein Bibliothek- und Lefezimmer, fo wie einige Räume zur Aufnahme der Sammlungen vervollständigen den Grundrifs des Obergefchoffes.

Eine Director-Wohnung ist hier ausnahmsweise mit dem Gebäude nicht verbunden. Das vorgeführte Beispiel ist bemerkenswerth durch die Vollkommenheit der Einrichtungen, welche für die Anleitung der Studirenden zum Thierversuch getroffen sind.

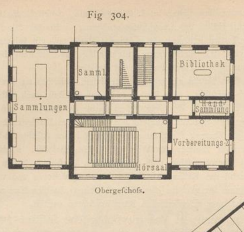
Wir führen schließlich noch zwei zur Zeit im Bau begriffene Anstalten, die physiologischen Institute zu Marburg und Greißwald, an.

Das physiologische Institut zu Marburg, dessen Grundrisse in Fig. 306 u. 307 wiedergegeben werden, liesert ein Beispiel für die besonders forgfältige Ausbildung der chemisch-physiologischen Abtheilung.

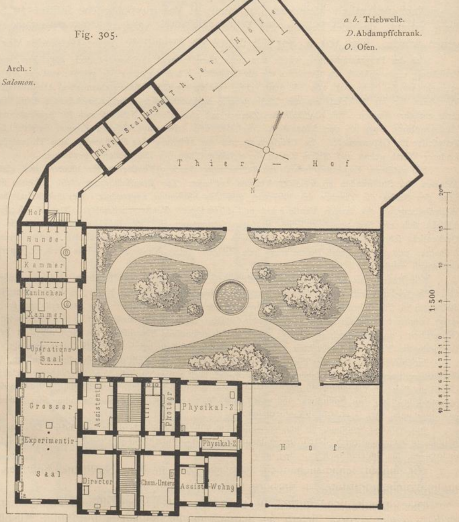
378.
Phyfiolog.
Inftitut
zu
Strafsburg.

379• Phyfiolog Inftitut zu Marburg

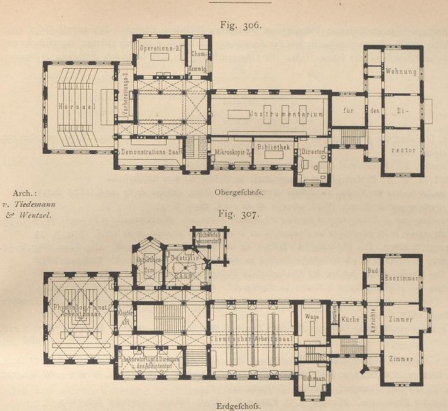
³⁰⁴⁾ Nach der in Fusnote 298 (S. 373) bereits genannten Festschrift, S. 89.



Im großen chemischen Arbeitssaal zur Rechten des Einganges sind Arbeitsplätze für 40 Praktikanten vorgesehen, und es sehlen nicht die nöthigen Räume für besondere chemische Arbeiten, die wir bereits in Art. 369 (S. 374) zu erwähnen Gelegenheit hatten. Die Abtheilung für anatomische Physiologie ist durch einen großen, an drei Seiten mit Fenstern versehenen Arbeitssaal und ein Privat-Laboratorium der Docenten vertreten, während sür besondere physikalische Arbeiten nur ein optisches Zimmer vorhanden ist.



Phyfiologisches Institut der Universität zu Strassburg 304).



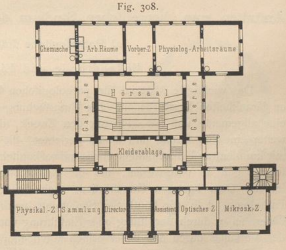
Physiologisches Institut der Universität zu Marburg. — 1/500 n. Gr.

Der Hörfaal liegt im Obergefchofs und erhält dreifeitiges Licht. Neben demfelben ift ein lang gestrecktes Vorbereitungszimmer und ein Demonstrations-Saal gelegen, der ähnlich, wie in Berlin, zur Vorführung mikrofkopischer Präparate nach der Vorlesung benutzt werden foll und desshalb nach Norden

gehende Fenster erhält. Ein fünssenstriger Saal an der Südseite ist bestimmt, die Instrumenten-Sammlung angemessen aufzustellen. Die Director-Wohnung besindet sich in einem besonderen Anbau.

Vom physiologischen Institute zu Greifswald theilen wir in Fig. 308 den Erdgeschofs-Grundriss mit.

Wie diefer zeigt, nimmt der große Hörfaal den mittleren Theil des Gebäudes ein. Er ift begleitet von zwei niedrigen Nebenräumen, über deren flachen Dächern die Fenster des Saales liegen. Diese Räume, welche zu Demonstrationen nach der Vorlefung benutzt werden sollen, stellen zugleich die Verbindung zwischen dem Vorderund Hintergebäude her. In letzterem sind die physiologisch-anatomische und chemische Abtheilung, im Vorderhause das physikalische, mikroßkopische, optische Sammlungszimmer und die Zimmer für den Director und den Afsistenten untergebracht. Ueber



Physiologisches Institut der Universität zu Greifswald. Erdgeschofs. — 1/500 n. Gr. Arch.: Bürkner & Hofmann. 380.
Physiolog.
Institut
zu
Greifswald.

dem Vorderhause liegt die Director-Wohnung mit besonderem seitlichem Eingang. Die zweckmäßige Lage des Hörsales und des Vorbereitungszimmers, die Anordnung der Zugänge zu dem ersteren, die einsache und übersichtliche Vertheilung der Räume lassen die Grundrisslösung als eine besonders glückliche erscheinen.

Literatur

über »Phyfiologifche Institute«.

CZERMAK, J. Ueber das physiologische Privat-Laboratorium an der Universität Leipzig. Rede, gehalten etc. Leipzig 1873.

SCHITTENHELM, F. Privat- und Gemeindebauten. Stuttgart 1876-78.

Heft 11, Bl. 3: Physiologisches Lehrgebäude in Tübingen; von Schlierholz.

Instituts universitaires de Berlin, 20 Institut de physiologie. Nouv. annales de la const. 1879, S. 11.

Institut physiologique de Bonn. Nouv. annales de la const. 1879, S. 37.

Institut physiologique de Koenigsberg et pavillon d'isolement (clinique). Nouv. annales de la const. 1879, S. 38.

Inflituts de chimie et de physiologie de l'université de Kiel. Nouv. annales de la const. 1879, S. 39.

SZKALNITZKY & KOCH. Das physiologische Institut an der Universität zu Budapest. Allg. Bauz. 1880, S. 54. JENDRASSIK, E. Das neue physiologische Institut an der Universität zu Budapest. Budapest. Budapest. 1882.

LANG. Das physiologische Institut der Universität in Heidelberg. Allg. Bauz. 1883, S. 31.

Der Neubau des physiologischen Institutes zu Greifswald. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 322.

Berner. Das neue physiologisch-chemische Institut der Kgl. württbg. Landes-Universität Tübingen. Deutsche Bauz. 1887, S. 241.

Neubau eines physiologischen Institutes für die Universität Marburg. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 428.

Archiv für Anatomie und Physiologie. (Fortsetzung des von Reil., Reil. & Autenrieth, J. f. Meckel, J. Müller, Reichert u. Du Bois-Reymond herausg. Archivs.) Herausg. v. W. His u. W. Braune u. E. Du Bois-Reymond. Berlin. Erscheint seit 1834.

Centralblatt für Physiologie. Herausg. v. S. Exner & J. Gad. Wien. Erscheint seit 1887.

Archiv für die gefammte Physiologie der Menschen und der Thiere. Herausg, v. E. F. W. PFLÜGER. Bonn. Erscheint seit 1868.

10. Kapitel.

Anstalten zum theoretischen Studium der Krankheitserscheinungen.

a) Pathologische Institute.

1) Bestandtheile und Einrichtung,

381. Bedingungen und Erforderniffe.

Das wichtigste Material für pathologischen Unterricht liesern die Leichen der an Krankheiten Verstorbenen. Die Untersuchung der erkrankten Theile ist zunächst eine allgemeine und hat dann nur den Zweck, die Krankheit zu erkennen; sie ist weiter eine eingehende und darauf gerichtet, die der Leiche entnommenen Organe mit krankhaften Erscheinungen theils mikrofkopisch, theils chemisch genaueren Durchforschungen zu unterwersen, um die Krankheiten ihrem Wesen nach kennen zu lernen. Dem letzteren Zweck dient auch die experimentelle oder vergleichende Pathologie, d. h. die künstliche Erzeugung krankhafter Erscheinungen am lebenden Thier, sei es durch Vergistung oder Einführung von Spaltpilzen, und die Beobachtung des Verlauses durch den Thierversuch (Vivisection).

Diefen Zwecken ist die bauliche Anordnung der Unterrichtsräume anzupassen. Der allgemeinen Untersuchung der Leichen dient:

1) der Sections-Saal.